

Handverlesene Spezialisten gesucht?

Ihr neues Projekt steht in den Startlöchern, doch es fehlt an einem geeigneten Mitarbeiter oder an einer geeigneten Mitarbeiterin?

Sind Sie auf der Suche nach dauerhafter Unterstützung für Ihr Team?

Ständig wachsende Herausforderungen erfordern ständig wachsende Kompetenz und das dazugehörige Personal. Wir bringen qualifizierte Mitarbeiter zuverlässig und schnell mit Ihnen als Unternehmen zusammen. Lassen Sie sich von unserer fundierten Kandidatenauswahl durch unser spezialisiertes Recruitingteam überzeugen.

Wir gehen dabei für Sie komplett in Vorleistung.

Kosten fallen für Sie erst mit Vertragsabschluss bzw. durch die Arbeitnehmerüberlassung an.

Auf der Suche nach einer neuen Herausforderung und aktuell von uns für Sie handverlesen sind:

- Technische Redakteure (m/w)
- Ingenieure Elektrotechnik (m/w)
- Konstrukteure, Technische Zeichner (m/w)
- SPS Spezialisten (m/w)
- Wirtschaftsingenieure (m/w)
- Vertriebsmitarbeiter (m/w)
- Softwareentwickler (m/w)
- Ingenieure Verfahrenstechnik (m/w)

Sie suchen einen Spezialisten in einem anderen Fachgebiet?

Sagen Sie uns das und wir finden diesen.

Kaufmännische Projektentwicklung

Gern richten wir uns bezüglich der kaufmännischen Projektentwicklung nach Ihren Möglichkeiten und Vorstellungen.

Wir können ein Dienstverhältnis eingehen und Arbeitnehmer überlassen oder Ihnen vermitteln.

Ihre Vorteile

Wir bieten Ihnen mit unseren Spezialisten tiefgreifendes Wissen in ausgewählten Bereichen. Wir verstehen unser Fachgebiet und stehen Ihnen auf diesem als kompetenter Partner zuverlässig zur Seite. Als mittelständisches Unternehmen reagieren wir flexibel und individuell auf Ihren Bedarf.

Wir möchten Sie und Ihren Bedarf individuell kennen lernen.

Unsere Spezialisten sind passgenau dafür ausgewählt.

Persönliche Betreuung liegt uns am Herzen.

Wir freuen uns sehr auf Ihren Anruf
oder Ihre Email

0911 704568-20
info@goetzundweise.de.

Lernen Sie uns kennen und lassen Sie sich von unseren bisherigen Erfolgen und Leistungen überzeugen.

